

July to Dec —



# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्यशासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, सोमवार, २ जुलाई, १९९०/११ आषाढ़, १९१२

हिमाचल प्रदेश सरकार

कृषि विभाग

आदेश

शिमला-२, ११ जून, १९९०

संख्या कृषि-एफ-७(२)/८६-३.—भारत सरकार कृषि मन्त्रालय (कृषि एवं सहकारिता विभाग) के राजपत्र (असाधारण) भाग-२ खण्ड-३ (उप-खण्ड-२) द्वारा प्रकाशित आदेश का.आ. संख्या-१४०(अ) दिनांक १२ फरवरी, १९९० को हिमाचल प्रदेश के राजपत्र (असाधारण) को आम जनता की सूचना तथा उनके हित हेतु पुनः प्रकाशित किया जाता है।

आदेश द्वारा,  
हस्ताक्षरित/-  
वित्तायुक्त (विकास) एवं सचिव (कृषि)।

संख्या : 1-4/89 उर्वरक विधि

भारत सरकार

कृषि मन्त्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

कृषि भवन, नई दिल्ली,  
दिनांक 12 फरवरी 1990

## आदेश

का० आ० 140 (अ) केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उर्वरक (नियन्त्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्:—

1. (i) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियन्त्रण) (संशोधन) आदेश, 1990 है।

(ii) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उर्वरक (नियन्त्रण) आदेश 1985 जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है, के खण्ड 28 के उप-खण्ड (1) के अधीन दूसरे परन्तुक के पश्चात् निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाएगा अर्थात्:—

“परन्तु यह भी कि निरीक्षक, जिस व्यक्ति का भण्डार प्रतिधृत किया गया है, को विक्रय न करने की सूचना लिखित रूप में देगा और इक्कीस दिन के भीतर इस आदेश के उपबन्धों के अनुसार समचित कार्रवाई आरम्भ करेगा। यदि निरीक्षक द्वारा सूचना जारी करन की तारीख से उक्त इक्कीस दिन की अवधि के भीतर कार्रवाई आरम्भ नहीं की गई, तो विक्रय न करने की सूचना को वापिस लिया गया समझा जाएगा”

3. उक्त आदेश की अनुसूचि-1 में “भाग-क उर्वरकों के विनिर्देश” शीर्ष के अधीन

(1) उपशीर्ष “1. (ख) क्रृज फांसपटी उर्वरक” के अधीन क्रम । संख्यांक 8 और उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

(2) उप शीर्ष 1 (घ) एन. पी. उर्वरक के अधीन क्रम संख्यांक 12 और उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियों जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

उर्वरक का नाम.....विनिर्देश

1

2

“1 3. ग्रामोनियम नाईट्रोट फास्टेट (2 3-23-0)	(i) भार के आधार पर आहता का प्रतिशत अधिकतम (ii) भार के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत न्यूनतम (iii) भार के आधार पर ग्रामोनियम के रूप में नाईट्रोजन का प्रतिशत न्यूनतम	1.5 23.0 13.0
---	--	---------------------

1

2

(4) भार के आधार पर नाईट्रोट के रूप में नाईट्रोजन का प्रतिशत अधिकतम	10.0
(5) भार के आधार पर निष्क्रिय प्रमोनियम सिट्रेट विलय फास्फेट का (पी 2 और 5 के रूप में) प्रतिशत न्यूनतम	23.0
(6) भार के आधार पर जल विलय फास्फेट का पी 2 और 5 के रूप में प्रतिशत न्यूनतम	20.5
(7) कम आकार 90 प्रतिशत, पदाथ 4 एम एम भारतीय मानक छननी में से छन जाएगा और 1 एम एम भारतीय मानक छननी में रह जाएगा 15 प्रतिशत से अधिक पदार्थ 1 एम एम भारतीय मानक छननी का आधार से कम न हो।"	

(3) उप-शीर्ष “1 (च) सूक्ष्मपोषक, के कम संख्यांक 9 के पश्चात निम्नलिखित उप शीर्ष, कम संख्यांक और उससे सम्बन्धित प्रतिवर्षियां जोड़ी जाएंगी अर्थात् :—

उर्वरक का नाम	विनिर्देश
“1. (छ) फाटिफाइड उर्वरक :	
बोरोनेटेड एकल सुपर फास्फेट	(i) भार के आधार पर ग्राह्यता का प्रतिशत अधिकतम 12.0
16 प्रतिशत पी 2 और 5 चूर्ण	(ii) भार के आधार पर मुक्त फास्फोरिक अम्ल का (पी 2 और 5 के रूप में) प्रतिशत अधिकतम 4.0
	(iii) भार के आधार पर जल विलय फास्फेट का (पी 2 और 5 के रूप में) प्रतिशत न्यूनतम 16.0
	(4) भार के आधार पर बोरोन का (बी के रूप में) प्रतिशत अधिकतम 0.18
2. जस्तायुक्त यूरिया	(i) भार के आधार पर ग्राह्यता का प्रतिशत अधिकतम 1.0
	(ii) भारत के आधार पर (शुष्क आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत न्यूनतम 43.00
	(iii) भार के आधार पर जस्ता (जेड. एन के रूप में) का प्रतिशत न्यूनतम 2.0

## उर्वरक का नाम

## विनिर्देश

(4) भार के आधार पर वाईयूरेट का प्रतिशत, अधिकतम 1.5

(5) कण आकार 90 प्रतिशत पदार्थ एम. एम. की भारतीय मानक छननी में से छन जाएगा और इसका भार के आधार पर 80 प्रतिशत से अन्युन 1 एम. एम. भारतीय मानक छननी में रह जाएगा।" 2.8

हस्ताक्षरित/-

(रवि मोहन मेठी)

संग्रह सचिव, भारत सरकार।

पाद टिप्पण :— उर्वरक नियन्त्रण आदेश 1985 मा. का. नि. 758 (अ) तारीख 25 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाशित किया गया था और बाद में निम्नलिखित द्वारा मंशोधित किया गया :—

- सा. का. नि. 201 (अ) तारीख 14 फरवरी, 1986
- सा. का. नि. 1160 (अ) तारीख 21 अक्टूबर, 1986
- का. आ. 822 (अ) तारीख 14 सितम्बर, 1987
- का. आ. 1079 (अ) तारीख 11 दिसम्बर, 1987
- का. आ. 252 (अ) तारीख 11 मार्च, 1988
- का. आ. 724 (अ) तारीख 28 जुलाई, 1988
- का. आ. 725 (अ) तारीख 28 जुलाई, 1988
- का. आ. 940 (अ) तारीख 11 अक्टूबर, 1988
- का. आ. 498 (अ) तारीख 29 जून, 1988
- का. आ. 581 (अ) तारीख 27 जुलाई, 1989
- का. आ. 673 (अ) तारीख 25 अगस्त, 1989
- का. आ. 738 (अ) तारीख 15 सितम्बर, 1989

No. 1-4/89-Hort. Law  
Government of India  
Ministry of Agriculture  
(Department of Agriculture and Cooperation)

New Delhi, the 12th February, 1990

## ORDER

S. O. 140 (E.). In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely :—

- (1) This order may be called the Fertiliser (Control) (Amendment) order, 1990.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, (hereinafter referred to as the said order), in sub-clause (1) of clause 28, after the second proviso thereunder, the following proviso shall be added, namely :—

“Provided also that the Inspector shall give the stop sale notice, in writing, to the person whose stocks have been detained and initiate appropriate action as per the provisions of this Order within a period of twenty-one days. If no action has been initiated by the Inspector within the said period of twenty-one days from the date of issue of the said notice, the notice of stop sale shall be deemed to have been revoked.”

3. In Schedule-I to the said order, under the heading “Part-A. Specifications of fertilisers.”

- (1) Under the sub-heading “1. (b) Straight phosphatic fertilisers” serial number 8 and the entries relating thereto shall be omitted.
- (2) under the sub-heading “1 (d) N. P. Fertilisers”, after serial number 12 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely :—

Name of the fertiliser.	Specifications.
1	2
“13. Ammonium Natirate Phosphate (23-23-0)	
	(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.5
	(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 23.0
	(iii) Nitrogen in ammonical form per cent by weight, minimum 13.0
	(iv) Nitrogen nitrate form per cent by weight, maximum 10.0
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) per cent by weight, minimum 23.0
	(vi) Water soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) per cent by weight minimum 20.0
	(vii) Particle size—90 per cent of the material shall pass through 4mm 15 sieve, and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 percent shall be below 1 mm 15 sieve.”

(3) after serial number O of the sub-heading "1.(f) Micronutrients", the following sub-heading serial number and the entries relating thereto shall be added, namely :—

Name of the Fertiliser	Specification
1.	2
<b>"1.(9) Fortified Fertilisers.</b>	
1. Boronated Single Super Phosphate (16% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , powdered)	<p>(i) Moisture per cent by weight maximum.</p> <p>(ii) Free phosphoric acid (as P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) per cent by weight, maximum.</p> <p>(iii) Water soluble phosphate (as P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) per cent by weight, minimum.</p> <p>(iv) Boron (as B) per cent by weight, maximum.</p>
	12.0
	4.0
	16.0
	0.18
2. Zincated Urea	<p>(i) Moisture per cent by weight, Maximum.</p> <p>(ii) Total Nitrogen per cent by weight (on dry basis) minimum.</p> <p>(iii) Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum.</p> <p>(iv) Biuret percent by weight, minimum.</p> <p>(v) Particle Size 90 per cent of the material shall pass through 2.8 mm. IS sieve and not less than 10 per cent by weight shall be retained on 1 mm IS sieve."</p>
	1.0
	43.0
	2.0
	1.5

Sd/-

(R. M. SETHI),  
Joint Secretary to the Govt. of India.

*Foot Note :—The Fertiliser (Control) Order, 1985 was published vide G.S.R. 758 (E) dated 25th September, 1985 and subsequently amended by:—*

- (i) G.S.R. 201 (E) dated 14th February, 1986.
- (ii) G.S.R. 1160 (E) dated 21st October, 1986.
- (iii) S.O. 822 (E) dated 14th September, 1987.

- (iv) S.O. 1079 (E) dated 11th December, 1987.
- (v) S.O. 252 (E) dated 11th March, 1988.
- (vi) S.O. 724 (E) dated 28th July, 1988.
- (vii) S.O. 725 (E) dated 28th July, 1988.
- (viii) S.O. 940 (E) dated 11th October, 1988.
- (ix) S.O. 498 (E) dated 29th June, 1989.
- (x) S.O. 581 (E) dated 27th July, 1989.
- (xi) S.O. 573 (E) dated 25th August, 1989.
- (xii) S.O. 738 (E) dated 15th September, 1989.

